

心拍数やマウス操作状況を測定・記録できるマウスを発売。

サンワサプライ株式会社(本社:岡山市北区田町 1-10-1、代表取締役社長 山田哲也)は、心拍数やマウス操作状況を測定・記録できるため、体調管理などに役立つマウス「MA-HLS1」「MA-WHLS1」を発売しました。

【掲載ページ】

心拍センサー付き有線ブルーLED マウス MA-HLS1

<http://sanwa.jp/pr/MA-HLS1>

心拍センサー付きワイヤレスブルーLED マウス MA-WHLS1

<http://sanwa.jp/pr/MA-WHLS1>



「MA-HLS1」「MA-WHLS1」は、心拍数やマウス操作状況を測定・記録できるマウスです。

マウス側面に LED センサーがあり、親指をセンサーに添えたまま数秒姿勢を保持するだけで、心拍数をカンタンに測定できます。過去の心拍数が一覧表示できるため、定期的に計測することで体調の変化が確認できます。心拍数以外にもマウスのクリック数や移動距離を計測することが可能なので、マウスの操作状況を把握・管理できます。また、アラート機能が付いており、あらかじめ設定した心拍数やマウスクリック数・走行距離をオーバーした場合に警告を表示できます。パソコンの使いすぎによる変化を確認できるので、長時間パソコン作業をすることが多い方などに最適です。

データの計測・記録には無料でダウンロードできる専用 Windows アプリケーションが必要です。計測したデータは CSV ファイル形式で出力することが可能です。また、データアップロード機能を使用することで、スマートフォンと連携を行うことが可能です(スマートフォン用アプリは近日公開予定)。

感度の高いブルーLED センサーを採用しており、マウスパッド以外の場所に置いた場合でもスムーズに操作できます。洗練されたエルゴ形状の本体側面にはラバーグリップが付いており、手を添えるだけでフィットします。また、Web ブラウザの操作に便利な「戻る」・「進む」ボタン付きです。

有線タイプ「MA-HLS1」とワイヤレスタイプ「MA-WHLS1」の 2 種類のバリエーションを用意しており、使用環境に合わせてお選びいただけます。

<MA-HLS1/WHLS1 共通>

【特長】

●心拍やクリック数、マウスカーソルを動かした距離などが測定できる有線マウスです。

※心拍測定は、測定したい時に動きを止めて行います。

※Windows 用ドライバのダウンロード、及びインストールが必要です。

●専用の Windows アプリを使用すれば、日々のデータを閲覧でき、ファイルとして出力することもできます。

※Mac ではアプリを使用できません。

●スマートフォン用アプリをダウンロード、インストールすれば、パソコンで蓄積したデータと同期させて、スマートフォンでもデータの閲覧、管理ができます。

※スマートフォンと本製品を直接接続して使用することはできません。

※アプリの内容は予告なく変更になる場合があります。

※アプリのダウンロード、及びパソコンとの通信にかかる費用はお客様のご負担となります。

●手にフィットする大きめサイズのマウスです。

●赤色の光学式より感度の高いブルーLED センサーを搭載しており、光沢感のあるガラス面でもスムーズな操作感を実現します。

※鏡など光を反射する素材や、高透明度の素材の上で使用すると、カーソルがスムーズに動かない場合があります。また規則正しいパターンの上ではトラッキング能力が低下する場合があります。

●洗練されたエルゴノミクスデザインとサイドドラバーグリップで、マウスに手を添えた瞬間にフィットし、操作を快適に行えます。

●マウスポインタを動かさず、手元のサイドボタンにも「戻る・進む」の 2 ボタンを搭載しており、Web ブラウザで操作をスピーディーに行えます。

※Apple Mac シリーズでは使用できません。

【仕様】

■カラー:ブラック

■インターフェース:USB HID 仕様バージョン 1.1 準拠

※USB3.0/2.0 インターフェースでも使用できます。

■コネクタ形状:USB コネクタ(A タイプ)

■分解能:1600 カウント/インチ

■読み取り方式:ブルーLED センサー方式

■ボタン:2 ボタン、2 サイドボタン、ホイール(スクロール)ボタン、心拍測定ボタン

<MA-HLS1>

【仕様】

■サイズ:約 W72×D111×H41mm

■重量:約 108g

■ケーブル長:1.5m

■材質:ABS 樹脂

■付属品:取扱説明書

<MA-WHLS1>

【特長】

●ケーブルを気にせず使えるワイヤレスタイプです。電波障害に強い 2.4GHz デジタル帯で、通信範囲が半径 10m の広範囲で安

定したデータ通信が可能です。

●15×18mm の極小レシーバーなので、ノートパソコンに装着した際の出っ張りもわずか 8mm です。ノートパソコンにレシーバーを装着したままの持ち運びや保管する場合にも邪魔になりません。

●ノートパソコンの USB ポートを空ける必要がある場合でも、マウス本体内にレシーバーを収納できるので、紛失の心配がありません。電池収納口とは別に、マウス裏面に差し込むだけの収納口があるので簡単に収納できます。

【仕様】

■ワイヤレス方式:2.4GHz RF 電波方式 AUTO LINK(34 チャンネル×65536ID)

※マウスとレシーバー間の ID は固定です。

■通信範囲:木製机(非磁性体)/半径約 10m

スチール机(磁性体)/半径約 2m

■電池性能:連続作動時間/約 283 時間

連続待機時間/約 8500 時間

使用可能日数/約 3 ヶ月

※1 日 8 時間パソコンを使用中に、マウス操作を 25%程度行う場合。(アルカリ単三乾電池使用時)

※サンワサプライ社内テスト値であり、保証値ではありません。

■サイズ:

マウス/約 W72×D111×H41mm

レシーバー/約 W15×D18×H6.5mm

■重量:

マウス/約 82g(電池含まず)

レシーバー/約 2g

■付属品:超小型レシーバー×1、単四乾電池(テスト用)×2 本、取扱説明書

【関連ページ】

マウス

<https://www.sanwa.co.jp/product/input/mouse/index.html>

弊社直営サイト「サンワダイレクト」でも販売中です。

<http://direct.sanwa.co.jp/>

■サンワサプライ Facebook

<https://fb.me/SanwaSupplyJP>

■サンワサプライ Twitter

<https://twitter.com/sanwainfo>

■Youtube 公式チャンネル

<http://sanwa.jp/youtube>

【お客様からのお問い合わせ】

サンワサプライ TEL 086-223-3311

http://www.sanwa.co.jp/support/support_regi/index.html

【報道関係からのお問い合わせ】

広報担当 TEL 086-223-3311

※このリリースに記載の内容は、発表当時の情報です。

仕様・価格・外見など、予告なく変更されることがありますので、あらかじめご了承ください。